Inde	ex of Cl	aims

Application No.	Applicant(s)
10/613,609	UNDERWOOD ET AL.
Examiner	Art Unit
Michael Peffley	3739

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
Ţ	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

							l			
										_
Cla		L			ᆜ	Date	3			\dashv
	Original	ြင								
Final	ië.	4/11/05								
ίĽ	Ö	2								
		<u> </u>		<u> </u>						
	1	÷	_	<u> </u>						
	2	Ц	<u> </u>	L	L					
	3	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L	_				
	1 2 3 4 5 6	Ц	_	_		Ш				
	5	Ц	丄	L	_					Щ
	6	Ц	_	_	_		_			\Box
	7	Ц	╙	_	<u> </u>		L			\Box
	8	Ц	L	_	_	L	L		L	
	9	Ш			<u> </u>	<u> </u>	L	L_	L	
	10	Ш	L	L				L		
	11	Ш								
	12	Щ	L					\Box	\Box	
	13	\coprod	$oxedsymbol{oxed}$							
	14	Ш	L		匚	\Box		L		
	15	\prod					L			
	16	\prod								
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32									
	18	П	Τ	Г		Г	Г			П
	19	П								
	20	П	Т	Г						
	21	П								
	22									
	23	П					Г			
	24	П			Т					
	25	Ħ	✝				<u> </u>			
	26	П								П
	27	П	T	Г						П
	28	П	T							П
	29	Ħ	t	t						П
	30	Ħ	t	T					İ	Н
	31	Ħ	十						<u> </u>	Н
	32	П	T	\vdash			<u> </u>	_	Г	\vdash
	33	V	1	Ι-					 -	
	33 34	÷	T							М
	35	İ	T							
	36 37	Т	T	Π	T	Г	Γ	<u> </u>		М
	37		T							П
	38	Τ	T	Г	\Box				Г	М
	39		1				T			М
	40	Т	1	П						П
	41	П				T		T		\sqcap
	42	T	\top	Т	\vdash	Г		\vdash	\vdash	\vdash
	43	Т	T		!	\vdash	\vdash	 	I	$\vdash \vdash$
	44	T	T	Н	T				\vdash	Н
	45	\vdash	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
 -	46	\vdash	t	Η-	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash
	47	 	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	${ m H}$
 	48	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝╌┤
<u> </u>	49	+-	\vdash	-	-	\vdash	┢	-		$\vdash \vdash$
	50	\vdash	\vdash	\vdash	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	${ m H}$
1	· JU	1			i.					. I

Cla	im					Date				
1										
Final	Original									
	51		_							
	52									$\overline{}$
	53	-			-	_		-	_	
				_	_					
	54									L.
	55									
	56									
	57									
	58									
	59			_	\vdash	_	_		_	
	60		\vdash	_	-	-		_	_	
-	61		-		-		_	-		
-	01			_	\vdash					
<u> </u>	62									
	63									<u> </u>
	64									
	65									
	66									
	67									
_	68	-	_	-	_			\vdash	_	_
-	69	-			-	-		-		
<u> </u>		_	_		\vdash		_	_		
<u> </u>	70				_		<u> </u>			
<u> </u>	71				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_			
	72				Ĺ.,					
	73									
	74									
	75						Г			
	76		_	_	Н	\vdash				
	76 77	-	-		┝	-		┝	_	_
-			\vdash		-	-	-	-	-	
-	78		<u> </u>		-	<u> </u>	-	-	L	
<u> </u>	79	_	L	_				_	_	_
<u> </u>	80		_		lacksquare		_	L		
<u> </u>	81									
1	82									
	83									
	84									
	85				Ι.					
	86	-	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	┝
-	87		_	-	_	\vdash	_	_	-	
	88	_	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	-	-
		_	<u> </u>	_	-	<u> </u>	_	_	<u> </u>	-
<u> </u>	89		_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>		
<u> </u>	90		L						_	_
L	91									
	92						Ľ			L
	93									
	94									
	95	Н	\vdash			Т	\vdash	\vdash	\vdash	_
	96	_	\vdash	Н	\vdash	Η-	\vdash	\vdash	<u> </u>	
\vdash	97	-	-	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	-
		-	\vdash	—	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_
⊢—	98		<u> </u>	Щ.	H	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	99	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	L_	L_	L_	L	_
1	100				l		"	Ι Ϊ		

	1				_				ı	
		Data								
Cli	aim	<u> </u>		_		ate	-	_		
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103									Ш
	104		<u> </u>					_		
	105		_						-	_
	105		_	\vdash	_	_	-	_		
	103 104 105 106 107 108 109	-		H						\dashv
	109		_	\vdash		_			-	Н
	110			Т						\Box
	111			Г				Г		
	112									
	111 112 113 114 115									
	114			$oxed{oxed}$	Ш			<u> </u>	Ш	Ш
	115						<u> </u>	_	_	Щ
	116	\vdash	_	L	L	_	_		L	Щ
	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	<u> </u>	_	⊨	\vdash	_	_		\vdash	Н
	118	_	-	├—		<u> </u>	┝		<u> </u>	\dashv
	120	\vdash	\vdash	├			-		\vdash	H
	121	-		-		_	⊢		 	\vdash
	122			-	-		\vdash	_	_	
	123			\vdash					\vdash	$\overline{}$
	124									
	125									
	126			_						
	127		_				_	<u></u>	<u> </u>	Щ
	128	ļ		ļ					<u> </u>	
	129			_	-	_	_	-		Н
	130 131 132	_	_	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-		\vdash
	132	┝	-	┝	\vdash			-		
	133			-	一	\vdash	_	\vdash	┢	H
	133 134	П				-	 		Т	\vdash
	135									
	136 137									
	137	Ш		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$			L	L		Ш
	138 139	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	139	-	-	 	L		_	\vdash		Н
	140 141	\vdash		-	<u> </u>	-	_	\vdash	<u> </u>	Н
	142	H		-	<u> </u>	-	├-	\vdash		\vdash
	143	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
	144				\vdash	-	-	-	 	H
	145					_		\vdash		Н
	146									
	147									
	148						匚			
	149								oxdot	Ш
L	150		L_	L			<u> </u>	L_	L	Ш